

## DEFINIȚII

1. **ANRE:** Autoritatea Nationala de Reglementare in domeniul Energiei.
2. **Aviz tehnic de racordare:** aviz scris valabil numai pentru un anumit amplasament, care se emite de către operatorul de rețea la cererea unui consumator, asupra posibilităților și condițiilor de racordare la rețeaua electrică, în vederea satisfacerii cerințelor consumatorului prevăzute la solicitarea avizului.
3. **Cantități de energie electrică contractate pe fiecare IBD:** cantități de energie electrică activă contractate ferm pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
4. **Cantități de energie electrică consumate pe fiecare IBD:** cantități de energie electrică activă consumate pe fiecare oră (IBD) în perioada de facturare
5. **Consumator eligibil :** consumatorul care are dreptul să își aleagă furnizorul și să contracteze direct cu acesta energia electrică necesară, având acces la rețelele de transport și/sau distribuție;
6. **Convenție de exploatare** act juridic, încheiat între operatorul de rețea și un consumator, prin care se precizează aspecte legate de delimitarea instalațiilor, realizarea conducerii operative prin dispecer, condiții de exploatare și întreținere reciprocă a instalațiilor, regulajul protecțiilor, executarea manevrelor, intervenții în caz de incidente etc
7. **DASF:** Normativ de descarcare automata a sarcinii de scadere a frecvenței.
8. **DASU:** Normativ de descarcare automata a sarcinii de scadere a tensiunii.
9. **DM :** Normativ de deconectare manuala, cuprinde consumatorii principali pe transe de deconectare si puteri deconectate, aplicat in cazul penuriei de combustibil sau in situatii exceptionale.
10. **Grup de masurare:** aparatura si ansamblul instalatiilor care servesc la masurarea puterii si energiei electrice furnizate unui consumator sau livrate de catre acesta in sistemul electroenergetic, in vederea facturarii. In categoria grupurilor de masurare sunt cuprinse urmatoarele echipamente: contoarele de energie electrica activa si reactiva, ceasurile de comutare, sumatorul de putere, transformatoarele de masura pentru intensitate si tensiune, sirurile de cleme, siguranțele fuzibile aferente circuitelor de tensiune si altele asemenea.
11. **Factor de putere utilizat la facturarea energiei electrice reactive:** raportul dintre energia electrică activă și energia electrică aparentă tranzitate printr-un punct de măsurare în intervalul de facturare;
12. **Furnizor:** persoană juridică, titulară a unei Licențe de furnizare, care asigură alimentarea cu energie electrică a unui sau a mai multor consumatori, în baza unui contract de furnizare;
13. **Interval bază de decontare (IBD) :** o perioadă de o oră începând cu primul minut al orei oficiale a României până la sfârșitul acestei ore;
14. **Instalație de alimentare** (bransament - la joasa tensiune - si racord la medie si inalta tensiune) : instalatia electrica prin care se face legatura dintre rețeaua furnizorului, in punctul de racordare si instalatia consumatorului in punctul de delimitare.
15. **Instalație de utilizare:** ansamblu instalatiilor electrice aparținind consumatorului, situat in aval de punctul de delimitare.
16. **Loc de consum:** amplasamentul instalatiilor de utilizare ale unui consumator, inclusiv ale subconsumatorilor sai, prin care se consuma energie electrica furnizata prin una sau mai multe instalatii de alimentare;
17. **NL :** Normativ de limitare, care cuprinde consumatorii principali pe transe de limitare si puteri reduse, aplicat in cazul penuriei de combustibil sau in situatii exceptionale.
18. **Ore de varf :** perioada de timp în cursul unei zile în care costurile marginale înregistrează valori maxime, stabilită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract
19. **Ore de gol:** perioada de timp în cursul unei zile în care costurile marginale înregistrează valori minime, stabilită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract
20. **Ore normale:** perioada de timp în cursul unei zile care se obține după deducerea orelor de vârf și a orelor de gol, stabilită prin Ordin al Președintelui ANRE sau stabilite prin contract
21. **Rest ore:** orele situate în afara orelor de varf de sarcina ale SEN
22. **Operator de distribuție** persoana juridică, titulară a unei licențe de distribuție, care deține, exploatează, întreține modernizează si dezvoltă o rețea electrica de distribuție (similar, distribuitor)
23. **Operator de rețea** operator de transport și de sistem sau operatorul de distribuție
24. **Operator de transport și de sistem (OTS)** persoana juridică titulară de licență pentru transportul energiei electrice și servicii de sistem

64

25. **Punct de delimitare:** locul in care instalatiile consumatorului se racordeaza la instalatiile furnizorului si in care acestea se delimiteaza ca proprietate.
26. **Punct de măsurare:** punct al unei rețele electrice unde se află instalat grupul de măsurare a energiei electrice
27. **Putere aprobată:** valoare maximă a puterii active/ aparente pe care utilizatorul o poate simultan absorbi sau evacua prin instalația de racordare la rețeaua electrică pentru care se emite avizul tehnic de racordare. Valoarea se consenmează în avizul tehnic de racordare și este puterea luată în considerare la dimensionarea instalației de racordare a utilizatorului respectiv și la rezervarea de capacitate în rețeaua electrică
28. **Putere minima de avarie:** puterea strict necesara consumatorului pentru mentinerea in functiune a agregatelor care conditioneaza securitatea instalatiilor si a personalului.
29. **Puterea minima tehnologica:** cea mai mica putere - in regim de limitari - necesara unui consumator pentru mentinerea in functiune, in conditii de siguranta, numai a acelor echipamente si instalatii impuse de procesul tehnologic, pentru a evita pierderi de productie prin deteriorare.
30. **R.F.E.E.:** Regulament de furnizare a energiei electrice la consumatori aprobat prin H.G.R. 1007/2004.
31. **Regim de limitare sau restrictie:** situatie in care este necesara reducerea la anumite limite a puterii electrice absorbite de consumatori cu asigurarea puterii minime tehnologice de catre furnizor, pentru mentinerea in limite normale a parametrilor de functionare a sistemului energetic.
32. **Sistem Electroenergetic National - SEN:** Ansamblul instalatiilor electroenergetice interconectate, situate pe teritoriul tarii, prin care se realizeaza producerea, transportul, distribuita si utilizarea energiei electrice.
33. **Situatie de avarie în SEN:** situatie in care, datorita avarierii unor instalatii si agregate energetice sau intreruperii intempestive a importului de energie electrica, nu se mai pot mentine parametrii principali in limitele normale de functionare a SEN.
34. **Statie de primire:** prima statie situata pe amplasamentul sau in vecinatatea amplasamentului unui consumator, care poate fi statie electrica de transformare sau de conexiuni, post de transformare sau tablou de distribuite si care indeplineste simultan urmatoarele conditii:
- a) se afla pe traseul rețelilor electrice de legatura dintre furnizor si consumator;
- b) prin intermediul acesteia se realizeaza nemijlocit alimentarea cu energie electrica a consumatorului
- c) tensiunea primara sau tensiunea secundara a statiei este egala cu cea mai mare tensiune din instalatia de utilizare a consumatorului
35. **Subconsumator:** persoana fizica sau juridica, ale carei instalatii electrice sunt racordate la instalatiile electrice ale unui consumator. Se considera subconsumator de energie electrica si cei care apar prin divizarea unui consumator initial, in mai multi agenti economici, sau persoane fizice. In acest caz, devine consumator acela care detine instalatia electrica de alimentare, ceilalti fiind socotiti subconsumatori.

Furnizor  
E.ON MOLDOVA FURNIZARE

Consumator